

# PRESSE CONTINUE

## CONTINUOUS PRESSES



La pluriennale esperienza della P.C.M. nel campo della lavorazione dei semi oleosi, le ha consentito di progettare e costruire una gamma di presse continue ad alte prestazioni, per l'estrazione di un olio di alta qualità.

La pressa a vite di P.C.M. è in grado di ridurre dal 4 al 6% il residuo di olio presente nei pannelli pressati, residuo dell'estrazione. La pressa continua viene fornita con preriscaldatore se richiesto dalla tipologia di semi da trattare.

Caratteristiche peculiare delle presse BN22 e BN33 è il loro funzionamento completamente in assenza di operatore: il cono di comando è regolato automaticamente da un cilindro idraulico, azionato da una centralina oleodinamica che permette l'avanzamento e la retrocessione senza intervento manuale, in forza di un programma prestabilito e modulabile in base alla tipologia di prodotto da pressare. Il sistema di ricircolo della parte solida che fuoriesce dalla gabbia è incorporato nella pressa.

*The long experience of P.C.M. in oil seeds processing, has allowed to design and manufacture a wide range of high performance continuous presses, for the extraction of high quality oil.*

*The screw press by P.C.M. is able to reduce between 4 and 6% the residual of oil in the pressed panels, that are the result of oil extraction. The continuous press is supplied with pre-heater if required by the type of seeds to be treated.*

*Peculiar characteristics of the BN22 and BN33 press models are their functioning completely without operator: the control cone is automatically regulated by a hydraulic cylinder, driven by an hydraulic unit that allows the advancement and return without manual intervention, thanks to a pre-set and adjustable program based on the type of product to be processed.*

*The recirculation system of the solid part that emerges from the cage is incorporated into the press.*

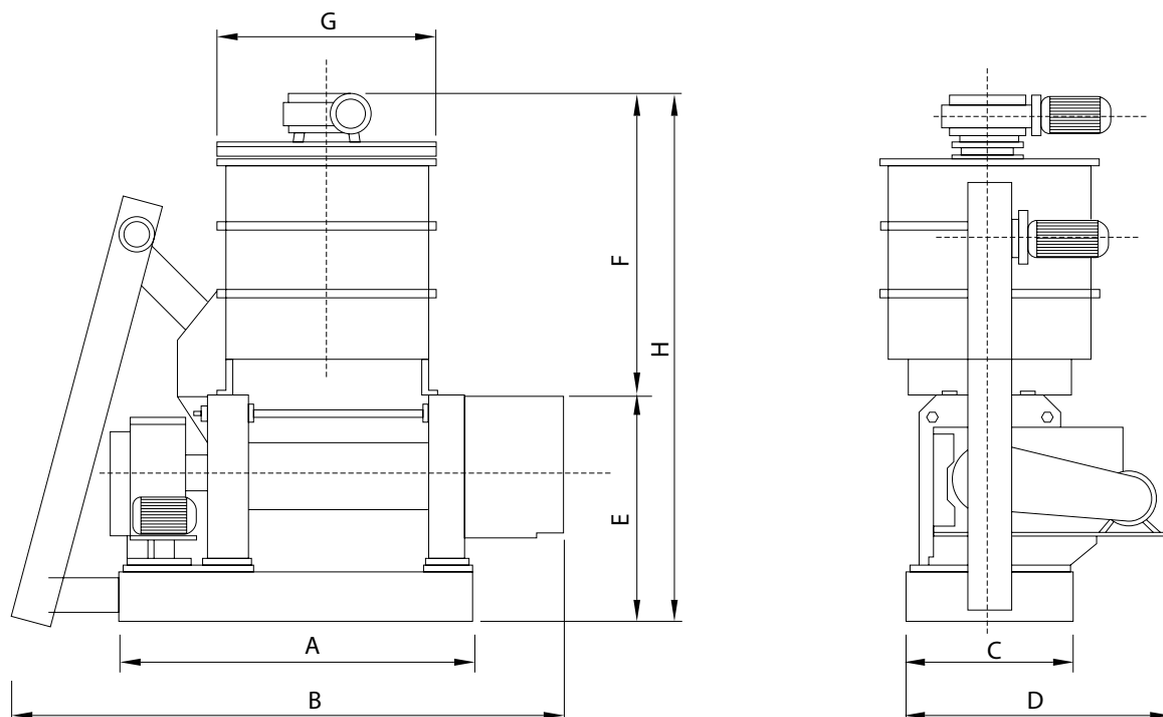
# PRESSE CONTINUE

## CONTINUOUS PRESSES



Le presse di P.C.M. sono sinonimo di grande capienza, ridotto spazio necessario per l'installazione, minimo consumo di energia, manutenzione irrisoria.

*The presses made by P.C.M. are synonymous of great capacity, reduced space required for installation, minimum energy consumption and small maintenance.*



### DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

MOD.	Dimensioni della macchina in mm Machine dimensions in mm								Potenza installata Installed power	Produzione Production
	A	B	C	D	E	F	G	H	Kw	Kg/h
<b>BN22</b>	2560	4125	870	1270	1580	2200	1300	3800	30	300/400
<b>BN33</b>	2800	4040	1300	2100	1700	2200	1700	3900	55	600/1200